SILICONA NEUTRA PLUS - NUEVA GENERACIÓN



Contenido ml	Color	Tono RAL	Art. Nº	U/E
310	Transparente	-	0892 210 801	1/25
	Blanco	9003	0892 210 802	1/23
	Gris hormigón	7037	0892 210 804	1/12
	Negro	9005	0892 210 805	1/25
	Marrón oscuro	8014	0892 210 806	
	Roble	-	0892 210 808	
	Pino	1015	0892 210 809	
	Aluminio	-	0892 210 810	
	Embero	-	0892 210 812	
	Bronce	-	0892 210 814	1/12
	Sapelly	-	0892 210 815	1/12
	Verde	6009	0892 210 818	
	Inoxidable	-	0892 210 819	
	Burdeos	3004	0892 210 821	
	Gris	7022	0892 210 84	
	Gris	7012	0892 210 841	

Aplicaciones

Sellado de vidrio con carpintería, carpintería con carpintería, carpintería con mampostería, numerosos plásticos y PVC.

Modo de empleo

La temperatura de aplicación debe ser de 5° C a 40° C. La holgura a sellar debe ser aproximadamente la profundidad de medio hasta tres cuartos del total del ancho. Las superficies a sellar deben estar secas, limpias y libres de grasa. Se recomienda limpiar con desengrasante industrial **Art.** Nº **0890 107**. Cortar el inicio de la rosca del envase. Enroscar en la boquilla la cánula y cortar en sentido oblicuo a la anchura deseada. El envase se puede utilizar con pistola manual o neumática. La junta se puede alisar con alisador de silicona.

Nota

No utilizar en mármol y piedra natural, por ejemplo, encimeras de cocina. Debido a la porosidad de algunos sustratos, pueden aparecer manchas por la migración de los plastificantes que contiene la silicona. Para esta aplicación utilizar siliconas específicas para el sellador de mármol o piedra natural **Art. № 0892 211 XX**; **0890 170 X**.

Clasificación según 11600 Clase F+G 25 LM

Sellador de silicona neutra particularmente idónea para el sellado en interior y exterior de diversos tipos de materiales

Extraordinarias cualidades de adherencia en superficies tanto no porosas como muy porosas

• Amplio campo de aplicaciones.

Gran adherencia

 Aplicación sobre vidrio, azulejo, madera, esmalte, hormigón, mampostería, metales férricos y no férricos como por ejemplo: aluminio, acero, zinc o cobre.
También sobre plásticos (PVC, poliéster, poliacrilato, epoxy y fórmica).

Excepcional resistencia al envejecimiento

 Gran durabilidad después de su aplicación.

Óptima resistencia ante agentes atmosféricos, a los rayos UV y agentes auímicos

 No amarillea ni se agrieta con el paso del tiempo.

Elasticidad permanente, bajo módulo elástico y rápida formación de piel

• Excelentes propiedades para todo tipo de cerramientos.

Totalmente neutra, no contiene disolventes

Inodoro, no corrosivo.

Gracias a su viscosidad es más sencilla la operación de alisado del cordón de silicona

 Menos tiempo de manipulación del producto.

Artículos relacionados Alisador de silicona 5L Art. Nº 0893 3 Alisador de silicona 400 ML Art. Nº 0893 003 Espátula Art. Nº 0891 181

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.